

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Patentschrift ⁽¹⁾ DE 42 07 496 C 1

(51) Int. Cl.5: B 65 D 73/02

H 05 K 13/02 H 01 K 3/32 // B65B 15/04



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen:

P 42 07 496.7-27

② Anmeldetag:

10. 3.92

(3) Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 14. 1.93

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Albrecht, Paul, 8600 Bamberg, DE

(74) Vertreter:

Matschkur, P., Dipl.-Phys., 8500 Nürnberg; Götz, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 8700 Würzburg

(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften: **NICHTS ERMITTELT**

- (54) Transportgut für Kleinteile, insbesondere Miniaturglühlampen
- Tragband für gegurtete Lampen auf Folien- insbesondere Papierstreifen, insbesondere für Kleinglühlampen mit aus dem Glaskörper nach unten herausstehenden Lampenanschlußdrähten, wobei aus dem Folienstreifen am jeweils freien Ende verbreitert ausgebildete Zungen ausgestanzt sind, die Teile der auf den Folienstreifen aufgelegten Lampen, insb. die Lampenanschlußdrähte, übergreifen, wobei die freien Enden in die Ausstanzausnehmung zurückgedrückt sind.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen wiederverwendbaren Transportgurt für Kleinteile, insbesondere Miniaturglühlampen, mit aus dem Kleinteil, insb. dem Glaskörper herausstehenden Anschlußdrähten.

Kleinglühlampen werden häufig auf einem Transportgurt in Form eines Folien- insb. Papierstreifens gegurtet geliefert und verarbeitet, da durch diese Gurtung mit auf dem Transportgurt befestigten Lämpchen eine 10 einfachere taktgemäße Verarbeitung, insb. durch Verarbeitungsroboter, möglich ist, als es bei ungeordneter Zuführung der Lämpchen der Fall wäre. Ein Einrütteln und einzelnes Zuführen der Lämpchen scheidet häufig durch das Verhaken der Lämpchen über die langen und 15 sich leicht verbiegenden Lampenanschlußdrähte aus.

Zum Fixieren ist bereits vorgeschlagen worden, daß die Lämpchen entweder durch einen Klebepunkt auf dem Transportgurt befestigt sind oder aber daß sie mit Hilfe von Klebstreifen auf dem Transportgurt befestigt 20 werden. Alle diese Vorschläge haben jedoch den Nachteil, daß sie relativ aufwendig sind, wobei darüber hinaus auch die Schwierigkeit besteht, die Lämpchen anschlie-Bend wieder ohne Schwierigkeiten abzunehmen, was die Verklebung auf jeden Fall erschwert, insbesondere 25 wenn sie so fest sein soll, daß ein vorzeitiges Ablösen vom Transportgurt ausgeschlossen werden soll.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen verbesserten, mehrfach wiederverwendbaren Transportgurt für Kleinteile zu schaffen, der ohne auf- 30 wendige zusätzliche Befestigungsmittel auskommt und auch auf den Einsatz von Klebemitteln verzichten kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß aus dem Transportgurt am jeweils freien Ende verbreitert ausgebildete Zungen ausgestanzt sind, 35 die Teile der auf den Folienstreifen aufgelegten Lampen, vorzugsweise die Lampenanschlußdrähte, übergreifen, wobei die freien Enden in die Ausstanzausnehmung zurückgedrückt sind.

Durch die erfindungsgemäße Ausbildung läßt sich ei- 40 gurteten Kleinglühlampen, ne sehr einfache und sichere Halterung erzielen, die sowohl sehr einfach automatisiert die Befestigung der aufgelegten Lämpchen auf dem Transportgurt ermöglicht, wobei eine recht sichere Klemmhalterung einerseits erzielt wird und andererseits das Abnehmen der 45 Lämpchen ebenfalls problemlos möglich ist. Durch das Übergreifen eines Teils der Lampe, vorzugsweise der Lampenanschlußdrähte, sind nämlich die Zungen gewölbt und somit sind die verbreiterten Enden der Zungen in Richtung auf das am Streifen noch angelenkte 50 Ende zurückgezogen, so daß die Verbreiterungen an Stellen zu liegen kommen, an denen die Ausstanzausnehmung bereits wieder schmäler ist. Auf diese Art und Weise wird eine sehr einfache Halterung erzielt, die auch eine sehr einfache Montage ermöglicht. Bei hoch- 55 gebogener Zunge wird das Lämpchen aufgelegt und anschließend wird die Zunge mit Hilfe eines Stempels, der im wesentlichen am freien Ende der Zunge angreift, in die Ausnehmung gedrückt, wobei sich die verbreiterten Enden zunächst hochbiegen und dann anschließend 60 unter dem Streifen im Bereich der wieder verschmälerten Ausstanzausnehmung gefangen sind.

Ebenso einfach gestattet die erfindungsgemäße Gurtung das Abnehmen der Lämpchen an einer Verarbeitungsstation, da die Lämpchen bei dieser Art der Halte- 65 rung sehr einfach aus dem Transportgurt herausgezogen werden können. Es sind also keine festen Befestigungspunkte, wie bei einer Verklebung, aufzureißen.

Mit besonderem Vorteil können je Lampe zwei quer zur Transportgurt-Längsrichtung beabstandete Befestigungszungen vorgesehen sein, so daß also die beiden parallel zueinander verlaufenden Lampenanschlußdrähte an zwei Stellen von den Zungen übergriffen und gehaltert werden. Dadurch ist eine verkippungsfreie Halterung der Lämpchen gewährleistet, ohne daß weder die Befestigung der Lämpchen an den Transportgurten noch ihre Abnahme irgendwie nennenswert verkompliziert ist.

Die Ausbildung der Form der Verbreiterungen der Befestigungs-Zungen ist relativ unkritisch. Im einfachsten Fall kann vorgesehen sein, daß die freien Enden der Zungen sich beidseitig keilförmig nach außen verbreitern. Statt dessen könnte selbstverständlich auch ein T-förmiger Kopf am Ende angeformt sein oder auch ein kugelförmiges Zungenende od. dgl. Dabei wäre theoretisch sogar eine nur einseitige Verbreiterung möglich, doch ist die Halterungswirkung erheblich verbessert, wenn das freie Zungenende nach beiden Seiten hin verbreitert ausgebildet ist, wobei es auf die Symmetrie der beidseitigen Verbreiterung ersichtlich ebenfalls nicht ankommt.

Im Falle der Gurtung von Kleinteilen mit herausstehenden Anschlußdrähten, also beispielsweise von Widerständen mit oben und unten herausstehenden Anschlußdrähten oder aber auch den bevorzugt angesprochenen Miniaturglühlampen mit zwei nach unten herausstehenden Lampenanschlußdrähten, hat es sich dabei als vorteilhaft erwiesen, zu den Zungen beabstandete Ausstanzungen zur Aufnahme des Kleinteils des Widerstandskörpers oder des. Glaskörpers der Miniaturglühlampe, vorzusehen. Auf diese Weise werden die Lampendrähte beim Auflegen des Kleinteils nicht unnötig verbogen, sondern liegen praktisch in der Ebene des Transportgurts.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand der Zeichnung beschrieben. Dabei zeigen:

Fig. 1 eine Aufsicht auf einen Transportgurt mit ge-

Fig. 2 eine vergrößerte Teilansicht des Bereichs II in Fig. 1,

Fig. 3 einen Schnitt längs der Linie III-III in Fig. 2,

Fig. 4 einen Schnitt längs der Linie IV-IV in Fig. 2.

Zur gegurteten Halterung von Kleinglühlampen 1 mit einem Glaskolben 2 und aus diesem herausstehenden, im wesentlichen parallel zueinander verlaufenden Lampenanschlußdrähten 3 auf einem Transportgurt 4 in Form eines Folien- insb. Papierstreifens sind je Lämpchen aus dem Transportgurt 4 quer zur Transportgurtlängsrichtung (Anreihrichtung der Kleinglühlämpchen) 1 beabstandet zwei Zungen 5 und 6 ausgestanzt, die am freien Ende 7 bzw. 8 beidseitig keilförmig nach außen verbreitert sind. Die Kleinglühlämpchen 2 werden auf den Transportgurt 4 in der in Fig. 1 ersichtlichen Weise nebeneinander aufgelegt, wobei beim Auflegen die Zungen 5 bzw. 6 zunächst nach oben gebogen sind. Anschließend werden die Zungen über die Lampenanschlußdrähte 3 gebogen und mit ihren verbreiterten Enden 7 und 8 in die Stanzausnehmung 9 zurückgedrückt. Durch die Wölbung über die Lampenanschlußdrähte 3 (vgl. insb. Fig. 4) ergibt sich eine Verkürzung, so daß die verbreiterten Enden 7, 8 der Zungen 5, 6 beim Durchdrücken durch die Stanzausnehmung 9 an einer Stelle zu liegen kommen, an der die Ausnehmung gegenüber dem verbreiterten Ende bereits wieder schmäler eingezogen ist, so daß auf diese Art und Weise eine einfache

Klemmhalterung erzielt wird.

Der Transportgurt 4 ist zusätzlich zu den Zungenausstanzungen mit dazu beabstandeten Ausstanzungen 10 für die Glaskolben 2 versehen, so daß diese nicht auf dem Transportgurt 4 aufliegen und damit die Lampenanschlußdrähte 3 in die Befestigungsebene auf dem Gurt gebogen werden müssen, sondern — wie man aus Fig. 4 erkennen kann — der Glaskolben praktisch symmetrisch beidseits über den Transportgurt übersteht, so daß die Lampenanschlußdrähte völlig gerade auf dem 10 Gurt aufliegen können.

Die Erfindung ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt. So wäre es prinzipiell auch möglich, anstelle eines Übergreifens der Lampenanschlußdrähte den Glaskolben 2 selbst zu übergreifen, 15 wenn beispielsweise Lämpchen verwendet werden, bei denen die Lampenanschlußdrähte nicht parallel zueinander ausreichend weit aus dem Glaskolben herausstehen. In diesem Fall benötigt man allerdings etwas längere Zungen, da dann eine noch stärkere Aufwölbung 20 stattfindet. Darüber hinaus müßten auch nicht zwei Befestigungsstellen je Lämpchen vorgesehen sein und schließlich könnte auch die Form der Verbreiterung der freien Enden der Zungen 5,6 anders gewählt sein als die gezeigte symmetrische Keilform.

Darüber hinaus eignet sich ein erfindungsgemäßer Transportgurt auch für eine Vielzahl anderer Kleinteile, insbesondere Kleinteile der Elektrotechnik mit herausstehenden Anschlußdrähten, wie beispielsweise elektrischen Widerständen od. dgl. In diesem Fall liegt der Widerstand zwischen zwei Zungenausstanzungen, da die Anschlußdrähte bei elektrischen Widerständen ja jeweils an den Enden des Widerstandes abgehen.

Patentansprüche

1. Wiederverwendbarer Transportgurt für Kleinteile, insbesondere Miniaturglühlampen, mit aus dem Kleinteil, insb. dem Glaskörper herausstehenden Lampenanschlußdrähten, dadurch gekennzeichnet, daß aus dem Transportgurt (4) am jeweils freien Ende (7, 8) verbreitert ausgebildete Zungen (5, 6) ausgestanzt sind, die Teile der auf den Transportgurt (4) aufgelegten Kleinteile (1), insb. die Lampenanschlußdrähte (3), übergreifen, wobei die freien Enden (7, 8) in die Ausstanzausnehmung (9) zurückgedrückt sind.

2. Wiederverwendbarer Transportgurt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß je Lampe (1) zwei quer Transportgurt-Längsrichtung beabstandete Befestigungszungen (5, 6) vorgesehen sind.

3. Wiederverwendbarer Transportgurt nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß zu den Zungen (5, 6) beabstandete Ausstanzungen zur Aufnahme des mit Anschlußdrähten versehenen 55 Kleinteils vorgesehen sind.

4. Wiederverwendbarer Transportgurt nach einem der Ansprüche Ansprüch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Enden (7, 8) der Zungen (5, 6) sich beidseitig keilförmig nach außen verbreitern.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

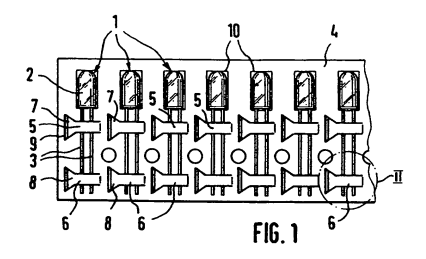
4

Nummer:

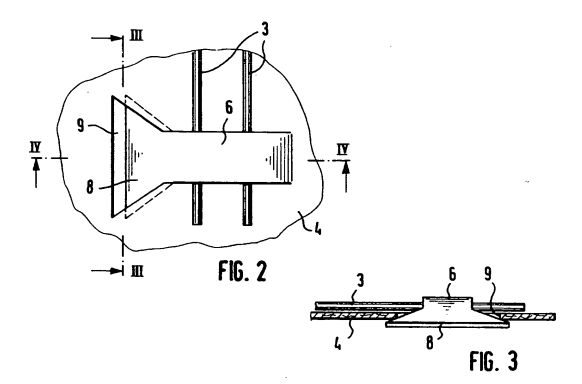
DE 42 07 496 C1

Int. Cl.⁵: B 65 D 73/02

Veröffentlichungstag: 14. Januar 1993







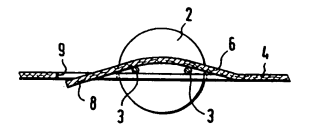


FIG. 4